

Daftar Pustaka

- Arisgraha (2018). Efek samping aluminium pada karakteristik Cu28Zn kuningan yang dihasilkan oleh gravitasi pengecoran.
- ASM, ASM Specialty Handbook: Copper and Copper Alloys, 2001.
- Bani, S (2013). Pengaruh carburizing dan nitriding terhadap sifat mekanis pada baja bohler k460 bohler k110 knl extra bohler vcn 150 dan hss untuk bahan mata pisau pemanen sawi. Skripsi. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Basori, I., & Sofyan, B. T. (2015). Observasi Karakteristik Selongsong Munisi Kaliber Kecil Sebelum dan Sesudah Ditembakkan. Seminar Nasional Mesin dan Teknologi Kejuruan (Vol.1, pp. 351-356).
- Basori, I., Pratiwi, H. I., & Sofyan, B. T. (2018). Effects of Manganese on the Microstructures, Mechanical Properties and Deformation Characteristics of Cu-29Zn Alloy. *Material Science Forum* (Vol. 917, pp. 212-217).
- Cai, W., Xie, H., Liu, H., Qiu, J., & Chen, S. (2012). Effect of Al content on microstructure and properties of Cu-22.7Zn- Al-1.0 Ni alloy. *Procedia Engineering* (Vol. 27, pp. 1801-1807).
- Callister, W.D., & Rethwisch, D.G. (1940). Materials Science and Engineering An Introduction 8th edition. New York : John Wiley & Sons.
- Callister, William D. (1985). Materials Science and Engineering An Introduction.

New York : John wiley & Sons.

Campbell, J., Casting, 1991, Butterworth- Heinemann, Linacre House, Jordan Hill, Oxford OX2 8DP.

Feng, C., & Clark, S. (1994). Malfunction and failure analysis investigations of C26000 (Cu-30% Zn) brass cartridge case. *Materials Characterization* (Vol. 32, pp 15-23).

Hasbi, M., & Effendi, M. S. (2014). Perbaikan Kualitas Kekuatan Tarik Produk Baling-Baling Kapal Kuningan pada Industri Kecil Pengecoran Logam Negara Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknik Mesin* (Vol. 7, pp. 77-84).

Juprastanta, R. (2018). Pengaruh Laju Regangan Pada Bahan Kuningan Terhadap Kekuatan Tarik Dinamik.

Norman, A. (2010). Pengendalian struktur austenit terhadap nukleasi ferit pada proses canai panas baja C-Mn. Tesis.

Nugroho, E. (2012). Pengaruh Unsur Aluminium Dalam Kuningan Terhadap Kekerasan, Kekuatan Tarik, dan Struktur Mikro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammad Metro.

Ovat, F. A., Asuquo, L. O., & Abam, F. I. (2012). Rjeas Rjeas THE INFLUENCE OF ALUMINUM AND MANGANESE ON SOME MECHANICAL PROPERTIES OF BRASS, *1*(4), 214–218.

Puspitasari, P & Khafidin, A (2014) ANALISIS HASIL PENGECORAN LOGAM AL-SI MENGGUNAKAN LUMPUR LAPINDO SEBAGAI PENGIKAT

PASIR CETAK. Jurnal Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang

Surdia, Tata & Chijiiwa, Kenji. 1982. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: Pradnya Paramita.

Uesugi, T., & Higashi, K. (2010). Modeling Solid Solution Strengthening Using First-Principles Results of Misfit Strain with Friedel Model in Al-Based Alloys, 1421–1425.

<http://www.designboom.com/art/cross-sections-of-ammunition-photographed-by-sabine-pearlman/>

